

Gamme d'onda: M.d.A.: Onde Corte, Medie, Lunghe; filo-diffusione con presa separata; M.d.F.: Onde Ultracorte.

Impedenza d'antenna per M.d.F.: 300 ohm (bilanciata) - 75 ohm (non bilanciata).

Sensibilità d'antenna: M.d.F. \pm 2 μ V; M.d.A. \pm 10 μ V.

Costante di tempo del circuito « de emphasis » (per sola M.d.F.) = 50 µsec.

Agganciamento automatico delle stazioni in M.d.F.: mediante diodo a capacità variabile agente sull'oscillatore locale.

Controlli: sintonia, tastiera cambio gamme, interruttore.

Valvole: ECC85, ECH81, EBF89, EC92, DM70; diodi: OA9, OA79, OA79; raddrizzatore B250/C100.

Alimentazione: con tensione alternata $50 \div 60$ Hz, $100 \div 230$ V.

Dimensioni base cm 35 x 17; alt. cm 15 Peso netto circa kg 2,850